

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 5)^2 * 3^2 + 3 + (5 + 7) - (6 + 9) =$

Aufgabe 8.  $(7 - 6) + (3 * 8) - 3^2 + (-5 - 9) - (6 - 4) =$

Aufgabe 2.  $(5 - 5) * 5 * 6 * (5 - 8) * (7 + 5) =$

Aufgabe 9.  $(2 - 3) + (9 - 6) - 9 + (-7 + 8) * (7 + 5) =$

Aufgabe 3.  $(9 - 3) + 9^2 - 5 * (3 - 2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 10.  $(5 - 2) + (5 * 3) + 5 + (4 + 8) - (7 - 9) =$

Aufgabe 4.  $(2 * 2)^3 - 2^2 * 3 - (2 * 3) - (9 : 9) =$

Aufgabe 11.  $(2 * 4) - (8 * 9) + 8^2 - (2 - 6) + (9 * 3) =$

Aufgabe 5.  $(8 + 3) - 8 - 2 * (-3 - 9) + (6 - 7) =$

Aufgabe 12.  $(2 - 9) - (3 + 9) * 3^2 * (-4 * 9) : (8 * 9) =$

Aufgabe 6.  $(3 + 9) + 3 - 6 * (-9 + 6) - (3 * 9) =$

Aufgabe 13.  $(6 * 6) - (6 * 8) + 6^2 + (-2 * 5) - (6 - 5) =$

Aufgabe 7.  $(8 * 6) - 8^2 - 5 + (6 * 8) + (2 + 3) =$

Aufgabe 14.  $(5 * 9) - (2 - 6) + 2^3 + (-6 + 8) - (8 - 2) =$

Aufgabe 15.  $(3-9)^2 * 2 - (-2 + 2) * (4 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 * 3) + 2 + (-3 + 9) * (3 * 4) =$

Aufgabe 16.  $(9-2) - 3 - (-3 - 3^3) : (8 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 4) - 3 - (2 - 8) + (3 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(7-2) + 4 + (4 - 4^2) : (4 * 3) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 - 8) - 2^3 - (-5 - 5) * (5 + 4) =$

Aufgabe 18.  $(8+4)^2 * 3^2 * (-3 + 3) : (3 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(6 - 8) + 6^2 - (-8 - 4) + (9 + 6) =$

Aufgabe 19.  $(7-9) + 5^3 - (-5 + 5^2) - (9 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 + 2) + 2^3 - (7 - 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 20.  $(8-9)^3 * 4 + (4 + 4^2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(5 + 3) + 5 - (-7 + 4) * (9 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(6+9) - 9 - (9 - 9) * (9 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(4^2 - 2) + 4^3 - (8 + 9) + (3 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 36  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 76  
Aufgabe 4: 45  
Aufgabe 5: 26  
Aufgabe 6: 6  
Aufgabe 7: 32  
Aufgabe 8: 0  
Aufgabe 9: 5  
Aufgabe 10: 37  
Aufgabe 11: 31  
Aufgabe 12: 47  
Aufgabe 13: 13  
Aufgabe 14: 53  
Aufgabe 15: 72  
Aufgabe 16: 9  
Aufgabe 17: 8  
Aufgabe 18: 0  
Aufgabe 19: 99  
Aufgabe 20: 19  
Aufgabe 21: 6  
Aufgabe 22: 86  
Aufgabe 23: 28  
Aufgabe 24: 78  
Aufgabe 25: 61  
Aufgabe 26: 53  
Aufgabe 27: 25  
Aufgabe 28: 62